ATENT COOPERATION TRUTY

From	tha	INI	CERN	ΔΤ	ΙΟΝΔΙ	RHE	SEAL
LIOIL	uie	HIN	ווחםו	\boldsymbol{A}	IUNA	LDUI	1 EAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Ŀ۶
ŀ

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231

Date of mailing (day/month/year) 11 September 2000 (11.09.00)	in its capacity as elected Office		
International application No. PCT/EP00/00911	Applicant's or agent's file reference 0050/049741		
International filing date (day/month/year) 05 February 2000 (05.02.00)	Priority date (day/month/year) 09 February 1999 (09.02.99)		
Applicant SCHWAHN, Harald et al			

	in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 05 August 2000 (05.08.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
•	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Manu Berrod

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

International application No. PCT/US01/49941

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) :C10L 1/16					
US CL: 585/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	LDS SEARCHED	th national classification and IPC			
	locumentation searched (classification system follow	ed by classification symbols)			
U.S. :	585/14				
Documenta searched	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	US 3,948,619 A (WORREL) 06 April	1976, col.1, 64 to col. 3-62.	1-9		
Y	US 3,877,889 A (DIX) 15 April 1975	5, col. 4, lines 50-58.	1-9		
Y	US 4,022,589 A (ALQUIST et al) 10,	1-9			
Y	EP 0,831,141 A1 (BP CHEMICAL (March 1998, pages 2,5 and 6	1-9			
Y	EP 0,647,700 A1 (ETHYL CORPOR 8, lines 29-40.	ATION) 12 April 1995, page	1-9		
Y	GB 1,368,532 A (WORRELL) 25 Sept 77 and Table 1 of page 2.	ember 1974, page 1, lines 56-	1-9		
•	ner documents are listed in the continuation of Box				
"A" doc	coial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not considered be of particular relevance	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	ication but cited to understand		
	lier document published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other with one or more other such documents obvious to a person skilled in the art					
tha	than the priority date claimed document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
24 MARCH 2002 1 9 APR 2002					
Name and mailing address of the ISA/US Commissioner of Patents and Trademarks Box PCT Washington D.C. 20231 MARGARET B. MEDL			yMallh		

			Ų.
			•

International application No.
PCT/US01/49941

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
	passages	Trefevant to claim IV
Y	WO 87/01384 A1 (ORR) 12 March 1987, page 10, lines 15-32, page 17, lines 15-29, page 21, lines 1-37, page 22, line 1 to page 26, line 35, and pages 40-45.	1-9
1		
;		
,		

Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
citations and explanations supporting such statement

Novelty (N)	Claims Claims	NONE 1-9	YES NO
Inventive Step (IS)	Claims Claims	NONE 1-9	YES NO
Industrial Applicability (IA)	Claims Claims	1-9 NONE	YES NO

2. citations and explanations

Claims 1-9 meet the criteria set out in PCT Article (4), because the methods have industrial applicability in the fuel art for controlling deposit formation on the injectors of gasoline direct engines.

Claims 1-9 lack novelty under PCT Article 33(2) as being anticipated by Tsuboi methods for using aromatic content having 30 volume percent or more derived from reformate in unleaded gasoline in engine for controlling deposits or improving cleanliness in air-intake system or combustion chamber that includes injectors.

Claims 1-9 lack an inventive step under PCT Article 33(3) as being obvious over Orr WO 87/01384 teaching to the use of reformate derived aromatic contents up to 45 percent by volume in unleaded gasoline engines to improve Reid Vapor Pressure that would result in improved air-intake system or combustion chamber that includes injectors. It is stated of the art knowledge that energy is extracted from fuels in engines by combustion. Malfer et al EP 0,647,700 A1 and Russell et al 5,518,511 provide the teachings that the fuel compositions of the same nature as that of the fuel compositions of Orr are combusted in gasoline engines for preventing or reducing deposit formation in the fuel injections systems of spark ignition ICE, and in particularly to control intake valve deposits.

NFW	CITATIONS	
 TAT: AA	CITATIONS	

US 6,187,171 (TSUBOI) 13 FEBRUARY 2001, column 2, lines 19-67, column 3, line 1 to column 4, line 45, tables 1, 3-5 and claim 1.

US 3,807,974 A (KERLEY et al) 30 APRIL 1974, column 2, line 17 to 66 and column 3, lines, 14 to column 4, lines 1-5.

US 5,518,511 A (RUSSELL et al) 21 MAY 1996, column 2, lines 47-59, column 9, lines 15-40, column 12, line 31 to column 13, lines 1-29 and table 4.

* . • Æ. . - 91

/	0	Ī	P	E	6
	NOV	0	6	2001	05 33

8	INTERNATIONAL SEARCH I	REPORT		
<u>m</u>			lı ational Appli	cation No
CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER			
4				
According	a late matical Catast Classification (ISO) and a bath solid set stocking			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	salon and IPC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum d	antation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are in	ncluded in the fields sea	arched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and phace place	Transforms 130)	
		NOV	1 & 200 1	
		MAA (8 2001	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	TC	1700	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		,		
·				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent fam	ily members are listed i	n annex.
	ategories of cited documents:	<u></u>	·	
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date	oublished after the inter and not in conflict with t tand the principle or the	he application but
•	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of par	ticular relevance; the cl	aimed invention
"L" docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	evni na evlovni	sidered novel or cannot lintive step when the doc ticular relevance; the cl	rument is taken alone
"O" docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be cons document is co	sidered to involve an inv Imbined with one or mo	entive step when the re other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.	embination being obviou per of the same patent f	·
	actual completion of the international search	-y	of the international sea	
	•			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized offic	· 	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016			
	, 	<u> </u>		

ŧ			
			سند
			तार दि
	•		114

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/049741	Recherch	tteilung über die Übermittlung des internationalen henberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00911	(Tag/Monat/Jahr) 05/02/2000	09/02/1999
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	iternationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
		_ Blätter. cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Winsightlich der Spreche ist die inte	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche aut der Grund jereicht wurde, sofern unter diesem	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ie ist auf der Grundlage einer bei de durchgeführt worden.	er Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchgeführt word eldung in Schriflicher Form enthalten	n ist.
	onalen Anmeldung in computerlesba	_
	ch in schriftlicher Form eingereicht wich in computerlesbarer Form eingere	
	•	eicht worden ist. equenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	rurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Infor	rmationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestlmmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).
=	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung	
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	e innerhalb eines Monats nach dem tellungnahme vorlegen.	benen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i		
wie vom Anmelder vorgesch	•	X keine der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Appliaung die En	findung besser kennzeichnet.	

		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00911

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C10L1/24 IPK 7 C10L1/22 C10L10/00 C10L10/04 C10L1/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CloL Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 95 23836 A (ORR WILLIAM C) 1,2, 8. September 1995 (1995-09-08) 11 - 14Seite 176 -Seite 177 3 - 9Seite 192 -Seite 193 DE 44 25 835 A (BASF AG) 3 25. Januar 1996 (1996-01-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument EP 0 476 485 A (BASF AG) 4 25. März 1992 (1992-03-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. Juli 2000 18/07/2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

De La Morinerie, B

				· ·
		•		
•				
	•			
\				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen CT/EP 00/00911

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	202000 III Detracht Kommenden Telle	betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 307 815 A (BASF AG) 22. März 1989 (1989-03-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	5
Υ	EP 0 639 632 A (OEMV AG) 22. Februar 1995 (1995-02-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	6
Y	EP 0 543 225 A (BASF AG) 26. Mai 1993 (1993-05-26) das ganze Dokument	7
Υ	EP 0 704 519 A (BASF AG)	8
A	3. April 1996 (1996-04-03) das ganze Dokument	2,7
Υ	EP 0 565 285 A (BP CHEM INT LTD) 13. Oktober 1993 (1993-10-13) das ganze Dokument	9
X	FR 2 174 787 A (ETHYL CORP) 19. Oktober 1973 (1973-10-19) Seite 2; Tabelle 1	1,11,13, 14
X	WO 95 33022 A (ORR WILLIAM C)	1,2,
Y	7. Dezember 1995 (1995-12-07) Seite 165; Beispiele 130,141 Seite 192 -Seite 194	11-14
Y	EP 0 831 141 A (BP CHEMICALS ADDITIVES) 25. März 1998 (1998-03-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	10
A	US 4 191 537 A (HONNEN LEWIS R ET AL) 4. März 1980 (1980-03-04) das ganze Dokument	7
A	US 5 057 122 A (BLAIN DAVID A ET AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) das ganze Dokument	7
A	WO 94 20593 A (MOBIL OIL CORP) 15. September 1994 (1994-09-15) das ganze Dokument	1,9,11, 13,14
4	WO 96 25473 A (BP CHEMICALS ADDITIVES ;ARAL AG (DE); GOGOLIN ORTWIN AUGUST WILHEL) 22. August 1996 (1996-08-22) das ganze Dokument	1,9,14

	•		

nation on patent family members

rnational Application No CT/EP 00/00911

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
W0 9523836 A	08-09-1995	AP 790 A AU 2115995 A AU 3511799 A BR 9507429 A CA 2184490 A CN 1150447 A EP 0748364 A JP 10500710 T AU 2692795 A CA 2194572 A EP 0763079 A WO 9533022 A	16-12-1999 18-09-1995 19-08-1999 16-09-1995 08-09-1995 21-05-1997 18-12-1996 20-01-1998 21-12-1995 07-12-1995 19-03-1997
DE 4425835 A	25-01-1996	AT 179455 T CA 2154040 A DE 59505785 D WO 9603479 A EP 0772664 A ES 2130631 T GR 3030188 T JP 10503225 T US 5980594 A	15-05-1999 22-01-1996 02-06-1999 08-02-1996 14-05-1997 01-07-1999 31-08-1999 24-03-1998 09-11-1999
EP 0476485 A	25-03-1992	DE 4030164 A AT 105328 T CA 2050967 A DE 59101564 D	26-03-1992 15-05-1994 25-03-1992 09-06-1994
EP 0307815 A	22-03-1989	DE 3730885 A DE 3733172 A AT 74620 T DE 3869887 A JP 1101394 A US 4959077 A	23-03-1989 20-04-1989 15-04-1992 14-05-1992 19-04-1989 25-09-1990
EP 0639632 A	22-02-1995	AT 400149 B AT 163693 A AT 165389 T CZ 9401985 A DE 59405767 D HU 69325 A, B SI 639632 T SK 97094 A	25-10-1995 15-02-1995 15-05-1998 15-03-1995 28-05-1998 28-09-1995 31-08-1998 08-03-1995
EP 0543225	26-05-1993	DE 4137852 A AT 134653 T CA 2082436 A DE 59205470 D ES 2083653 T US 5348560 A	19-05-1993 15-03-1996 17-05-1993 04-04-1996 16-04-1996 20-09-1994
EP 0704519	03-04-1996	DE 4434603 A DE 59505828 D ES 2131243 T	04-04-1996 10-06-1999 16-07-1999
EP 0565285	13-10-1993	AU 3684493 A DE 69310605 D DE 69310605 T	14-10-1993 19-06-1997 04-09-1997

nation on patent family members

Trational Application No T/EP 00/00911

	tent document in search report	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP	0565285	Α	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HU JP US ZA	68485 A,B 6279770 A 5588973 A 9302328 A	28-06-1995 04-10-1994 31-12-1996 30-09-1994
 FR	 2174787	 A	 19-10-1973	NONE		
MO	9533022	 A	07-12-1995	AP	790 A	16-12-1999
WO	9333022	^	07 12 1333	AU	2115995 A	18-09-1995
				AU	2692795 A	21-12-1995
				AU	3511799 A	19-08-1999
				BR CA	9507429 A 2184490 A	16-09-1997 08-09-1995
				CA	2194572 A	07-12-1995
				CN	1150447 A	21-05-1997
				ΕP	0748364 A	18-12-1996
				EP	0763079 A	19-03-1997
				JP WO	10500710 T 9523836 A	20-01-1998 08-09-1995
Ł٢	0831141	Α	25-03-1998	JP US	10158323 A 5876468 A	16-06-1998 02-03-1999
	4191537	Α	04-03-1980	 US	4160648 A	10-07-1979
	/			AU	501906 B	05-07-1979
				AU	2630277 A	04-01-1979
				AU	511181 B 2630377 A	31-07-1980 04-01-1979
				AU BE	855961 A	17-10-1977
				BE	855962 A	17-10-1977
				BR	7703994 A	04-04-1978
				BR	7703995 A 1096879 A	04-04-1978 03-03-1983
				CA CA	1103026 A	16-06-198
				CH	636638 A	15-06-1983
				DE	2727502 A	12-01-1978
				DE	2727503 A 2361462 A	29-12-1977 10-03-1978
				FR FR	2355903 A	20-01-1978
				GB	1581868 A	31-12-1980
			•	GB	1585389 A	04-03-198
				IT	1114809 B	27-01-1986
				IT Jp	1115528 B 1048377 C	03-02-1980 28-05-198
				JP	53002505 A	11-01-1978
				JP	55039278 B	09-10-198
				JP	1104848 C	16-07-198
				JP	52155607 A	24-12-197
				JP MX	56048556 B 4821 E	16-11-198 21-10-198
				MX	170768 B	13-09-199
				NL	7706849 A,B,	23-12-197
				NL	7706850 A,B, 4236020 A	23-12-197 25 - 11-198
				US US	4238020 A 4288612 A	08-09-198
	 5057122	-	 15-10-1991	US	5217635 A	08-06-199

mation on patent family members

ernational Application No CT/EP 00/00911

Patent document cited in search report		Publication date		itent family nember(s)	Publication date
WO 9420593	Α	15-09-1994	AU	669439 B	06-06-1996
			ΑU	6442994 A	26-09-1994
			DE	69415512 D	04-02-1999
			DE	69415512 T	20-05-1999
			EP	0687289 A	20-12-1995
			NZ	263659 A	26-11-1996
			US	6004361 A	21-12-1 9 99
			US	5976201 A	02-11-1999
WO 9625473	Α	22-08-1996	NONE		

		•			
	÷				
				9-	
			•		
•					

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 4 MAY 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		(Artikel 36 und	Regel 70 PC	Τ)	716			
Aktenzeichen des	Anmelders oder Anwalts	T	siehe Mittei	lung über die Übersendung d	les internationalen			
0050/049741		WEITERES VORGE	EHEN vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt	PCT/IPEA/416)			
Internationales Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat	t/Tag)			
PCT/EP00/009	911	05/02/2000		09/02/1999				
Internationale Pate C10L1/22	entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK					
Anmelder								
BASF AKTIEN	GESELLSCHAFT							
B	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Dieser BER	ICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.					
und/ode Behörd	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
	<u>-</u>	<u> </u>						
3. Dieser Berid	cht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:						
_	711	101901111111111111111111111111111111111						
l ⊠	Grundlage des Berichts	S						
	Priorität	Outschiene über Noube	it adiadaviaska Täti	-lisik and massamblisha An	ة; هم اسم طالع مد مد			
IV □	Mangelnde Einheitlichk		ett, emindensche Tau	gkeit und gewerbliche An	wendbarkeit			
v ⊠	Begründete Feststellun	ng nach Artikel 35(2) hins		, der erfinderischen Tätigl zung dieser Feststellung	keit und der			
VI 🗆	Bestimmte angeführte	•	•					
VII ⊠	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ung					
VIII 🗆	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung		,			
			•					
Datum der Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts				
05/08/2000			02.05.2001					
Name und Postan Prüfung beauftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	SUPER A SCHES MITENING			
O))) D-80	päisches Patentamt 298 München ⊦49 89 2399 - 0 Tx: 523656	6 epmu d	Van Iddekinge, R		The same of the sa			

Tel. Nr. +49 89 2399 8346

Fax: +49 89 2399 - 4465



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00911

1.	Auf eing	forderung nach Artik	el 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich n nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-14	4 .	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.:	
	1-14	4 ι	ursprüngliche Fassung
2.	die unte	internationale Anmel er diesem Punkt nich	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
		gereicht; dabei hande	
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).
3.			ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		•	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

			m:
			1
		•	
			•

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00911

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und dir gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-14

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

			3
			:
		•	

Zu Punkt V

B gründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der rfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1). Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1=WO-A-95 23836

D2=WO-A-95 33022

D3=FR-A-2174787

D4=DE-A-4425835

D5=EP-A-47645

D6=EP-A-307815

D7=EP-A-639632

D8=EP-A-543225

D9=EP-A-704519

D10=EP-A-565285

D11=EP-A-831141

2). Neuheit

Anspruch 1 beschreibt eine Kraftstoffzusammensetzung enthaltend (i)- einen Ottokraftstoff mit einem Aromatengehalt von maximal 42 Vol.% und einem Schwefelgehalt von maximal 150 Gew. ppm und

(ii)- mindestens ein Ottokraftstoffadditiv mit einem hydrophoben Kohlenwaserstoffrest (Mn 85-20000) und einer polaren Gruppierung gemäß der Teilen (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h) oder (i) des Anspruchs 1.

D1 und D2 offenbaren einen Ottokraftstoff gemäß Anspruch 1 der Anmeldung mit einem Aromatengehalt von maximal 42 Vol.% und einem Schwefelgehalt von maximal 150 Gew. ppm, siehe D1: Beispiele 125-128; Seite 177; Seite 186, Zeilen 7- 17; Seite 187, Zeile 24- Seite 188, Zeile 6 und D2: Beispiele 130, 131, 141, 145-148; Seite 172, Zeilen 12- 22.

D1 und D2 offenbaren auch, daß diese Ottokraftstoffen mit Additive benutzt werden, siehe D1: Beispiel 128; Seite 191, Zeile 27- Seite 193, Zeile 11 und D2: Beispiel 148; Seite 192, Zeile 16- Seite 194, Zeile 2. Außerdem offenbaren D1

			•

und D2 Additive gemäß den Ansprüche 1(a) und 2 der Anmeldung, siehe D1: Seite 192, Zeilen 19-20 und D2: Seite 192, Zeile 23-24; Seite 193, Zeilen 1-3.

D1 und D2 offenbaren nicht explizit die Kombination eines Ottokraftstoffs gemäß Anspruch 1 der Anmeldung und eines Ottokraftstoffadditivs gemäß Anspruch 1 der Anmeldung.

Deshalb erfüllen die geltenden Patentansprüche 1 bis 14 die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT (Neuheit).

3). Erfinderische Tätigkeit

D1-D11 offenbaren Ottokraftstoffadditive (a)- (i) gemäß den Ansprüchen 1-10 der Anmeldung, siehe D1: Seite 192, Zeilen 19-20 und D2: Seite 192, Zeile 23-24; Seite 193, Zeilen 1-3 und D4: Ansprüche 1-3 und D5: Ansprüche 1-6 und D6: Anspruch 1 und D7: Ansprüche 1-13 und D8: Ansprüche 1,2 und D9: Ansprüche 1-6 und D10: Ansprüche 1-9 und D11: Ansprüche 1-3.

Die Ottokraftstoffadditive (a)- (i) gemäß den Ansprüchen 1-10 der Anmeldung sind an sich bekannte und üblige Ottokraftstoffadditive. Ein Fachmann würde diese bekannten Ottokraftstoffadditive (a)- (i) gemäß den Ansprüchen 1-10 der Anmeldung in Kombination mit jedem Ottokraftstoff benutzen.

Die zusätzlichen Merkmale aus den abhängigen Ansprüchen 11 bis 14 sind aus D1 und D2 bekannt.

Die geltenden Patentansprüche 1 bis 14 erfüllen daher nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT (erfinderischer Tätigkeit).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

4). Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D11 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

og (889400n

PATENT COOPERATION TRATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10

0050/049741	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/00911	International filing date (day/n 05 February 2000 (05	
International Patent Classification (IPC) or n C10L 1/22	ational classification and IPC	RECEIVED JAN 15 2002 LISCHAFT TC 17UU
Applicant	BASF AKTIENGESELI	ISCHAFT TC 1700
This international preliminary example Authority and is transmitted to the action of the action		epared by this International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ing this cover sheet.
been amended and are the backer (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instr	s of the description, claims and/or drawings which have ts containing rectifications made before this Authority tructions under the PCT).
These annexes consist of a to	otal of sheets.	
IV Lack of unity of in V Reasoned statement citations and expla VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novely vention at under Article 35(2) with regard mations supporting such statemen	
Date of submission of the demand	Date of	of completion of this report
05 August 2000 (05.08	3.00)	02 May 2001 (02.05.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	orized officer
Facsimile No.	Teleph	hone No.

					,		1
			•			~ .	1
							y.
	30						
		· .					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/00911

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages					
the description, pages					
pages					
pages					
pages					
the claims, Nos. 1-14 , as originally filed, Nos. , as amended under Article 19, Nos. , filed with the demand, Nos. , filed with the letter of , Sheets/fig , as originally filed, sheets/fig , filed with the demand, sheets/fig , filed with the letter of , sheets/fig , filed with the letter of , sheets/fig , filed with the letter of . 2. The amendments have resulted in the cancellation of:					
Nos					
Nos					
Nos					
Nos, filed with the letter of the drawings, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages					
the drawings, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					
sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					
sheets/fig, filed with the letter of 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					
2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages					
the description, pages					
the claims, Nos.					
<u> </u>					
the drawings, sheets/fig					
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
4. Additional observations, if necessary:					

	,	t	u.
			•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/00911

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)

Claims

1 - 14

YES

Claims

NO

Inventive step (IS) Claims

YES

Claims

Claims

1-14

NO

Industrial applicability (IA) Claims

1 - 14

YES

NO

2. Citations and explanations

1.) This report makes reference to the following documents:

D1: WO-A-95/23836

D2: WO-A-95/33022

D3: FR-A-2 174 787

D4: DE-A-44 25 835

D5: EP-A-0 476 485

D6: EP-A-0 307 815

D7: EP-A-0 639 632 D8: EP-A-0 543 225

D9: EP-A-0 704 519

D10:EP-A-0 565 285

D11:EP-A-0 831 141.

2.) Novelty

Claim 1 describes a fuel mixture containing

- (i) a gasoline with a maximum aromatic compound content of 42 vol. % and a maximum sulphur content of 150 weight ppm, and
- (ii) at least one gasoline additive with a hydrophobic hydrocarbon group (Mn 85-20000) and a

1	•		•	~ *	
					L

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

polar group as per parts (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h) or (i) of Claim 1.

D1 and D2 disclose a gasoline as per Claim 1 of the application with a maximum aromatic compound content of 42 vol. % and a maximum sulphur content of 150 weight ppm (see D1; Examples 125-128; page 177; page 186, lines 7-17; page 187, line 24, to page 188, line 6; and D2: Examples 130, 131, 141, 145-148; page 172, lines 12-22).

D1 and D2 also disclose that these gasolines with additives are used (see D1: Example 128; page 191, line 27, to page 193, line 11 and D2: Example 148; page 192, line 16, to page 194, line 2). In addition, D1 and D2 also disclose additives as per Claims 1(a) and 2 of the application (see D1: page 192, lines 19-20 and D2: page 192, lines 23-24; page 193; lines 1-3).

D1 and D2 do not explicitly disclose the combination of a gasoline as per Claim 1 of the application and a gasoline additive as per said Claim 1.

The valid Claims 1-14 therefore meet the requirements for novelty of PCT Article 33(2).

3.) Inventive step

D1-D11 disclose gasoline additives (a)-(i) as per Claims 1-10 of the application (see D1: page 192, lines 19-20; D2: page 192, lines 23-24; page 193, lines 1-3; D4: Claims 1-3; D5: Claims 1-6; D6: Claim 1; D7: Claims 1-13; D8: Claims 1, 2; D9: Claims 1-6;

	•	-
1		_

INTERNATIONAL CLIMINARY EXAMINATION REPORT

D10: Claims 1-9 and D11: Claims 1-3).

The gasoline additives (a)-(i) as per Claims 1-10 of the application are known, standard gasoline additives. A person skilled in the art would use these known gasoline additives (a)-(i) of Claims 1-10 of the application in combination with any gasoline.

The additional features of dependent Claims 11-14 are known from D1 and D2.

The valid Claims 1-14 consequently fail to meet the inventive step requirements of PCT Article 33(3).

3 .	н .	÷
		¥

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/00911

VII. Certain u	iciccis in the international application	

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

4.) Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1-D11 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

	* 1	•
		,
		1



WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C10L 1/22, 1/18, 1/24, 10/00, 10/04

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/47698

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. August 2000 (17.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00911

- (22) Internationales Anmeldedatum: 5. Februar 2000 (05.02.00)
- (30) Prioritätsdaten:

199 05 211.5

9. Februar 1999 (09.02.99)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWAHN, Harald [DE/DE]; Schloßstrasse 68, D-69168 Wiesloch (DE). POSSELT, Dietmar [DE/DE]; Ziegelhäuser Landstrasse 7, D-69120 Heidelberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: FUEL COMPOSITION
- (54) Bezeichnung: KRAFTSTOFFZUSAMMENSETZUNG
- (57) Abstract

å

The invention relates to a fuel composition which is contained in a larger amount of motor petrol. Said composition comprises an aromatics content of 42 vol. % at most and a sulphur content of 150 wt. % ppm at most as well as a smaller amount of at least one motor petrol additive which has a detergent effect or which inhibits the wear of valve seats. Said additive is provided with at least one hydrophobic hydrocarbon radical with a numeric mean molecular weight of 85 to 20,000 and at least one polar grouping.

(57) Zusammenfassung

Kraftstoffzusammensetzung, enthaltend in einer grösseren Menge einen Ottokraftstoff mit einem Aromatengehalt von maximal 42 Vol.-% und einem Schwefelgehalt von maximal 150 Gew.-ppm, sowie in einer kleineren Menge mindestens ein Ottokraftstoffadditiv mit Detergenzwirkung oder mit ventilsitzverschleisshemmender Wirkung, wobei dieses Ottokraftstoffadditiv mindestens einen hydrophoben Kohlenwasserstoffrest mit einem zahlengemittelten Molekulargewicht von 85 bis 20 000 und mindestens eine polare Gruppierung aufweist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT.	Litauen	SK	Słowakci
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Bj	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Котеа	PL	Polen		Zimblo we
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

Kraftstoffzusammensetzung

Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Kraftstoffzusammensetzung enthaltend in einer größeren Menge einen speziellen Ottokraftstoff sowie in einer kleineren Menge ausgewählte Ottokraftstoffadditive.

10

Vergaser und Einlaßsysteme von Ottomotoren, aber auch Einspritzsysteme für die Kraftstoffdosierung, werden in zunehmendem Maße
durch Verunreinigungen belastet, die durch Staubteilchen aus der
Luft, unverbrannte Kohlenwasserstoffreste aus dem Brennraum und
15 die in den Vergaser geleiteten Kurbelwellengehäuseentlüftungsgase
verursacht werden.

Diese Rückstände verschieben das Luft-Kraftstoff-Verhältnis im Leerlauf und im unteren Teillastbereich, so daß das Gemisch mage-20 rer, die Verbrennung unvollständiger und wiederum die Anteile un-

verbrannter oder teilverbrannter Kohlenwasserstoffe im Abgas grö-Ber werden und der Benzinverbrauch steigt.

Es ist bekannt, daß zur Vermeidung dieser Nachteile Kraftstoffad-25 ditive zur Reinhaltung von Ventilen und Vergaser bzw. Einspritzsystemen von Ottomotoren verwendet werden (vgl. z.B.: M.Rossenbeck in Katalysatoren, Tenside, Mineralöladditive, Hrsg. J. Falbe, U. Hasserodt, S. 223, G. Thieme Verlag, Stuttgart 1978).

30 Weiterhin taucht bei Ottomotoren älterer Bauart das Problem des Ventilsitzverschleißes beim Betreiben mit bleifreien Ottokraftstoffen auf. Hiergegen wurden ventilsitzverschleißhemmende Additive auf Basis von Alkali- oder Erdalkalimetallverbindungen entwickelt.

35

Moderne Ottomotoren erfordern für einen störungsfreien Einsatz Kraftstoffe mit einem komplexen Eigenschaftsprofil, das nur in Kombination mit entsprechenden Ottokraftstoffadditiven gewährleistet werden kann. Derartige Ottokraftstoffe bestehen in der Regel

- 40 aus einem komplexen Gemisch chemischer Verbindungen und sind durch physikalische Größen charakterisiert. Das Zusammenspiel zwischen Ottokraftstoffen und entsprechenden Additiven ist aber bei den bekannten Kraftstoffzusammensetzungen hinsichtlich der reinigenden bzw. reinhaltenden und der ventilsitzverschleißhemm-
- 45 denden Wirkung noch verbesserungsbedürftig.

2

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, eine wirksamere Ottokraftstoff-Ottokraftstoffadditiv-Zusammensetzung zu finden.

Demgemäß wurde eine Kraftstoffzusammensetzung gefunden, welche in 5 einer größeren Menge einen Ottokraftstoff mit einem Aromatengehalt von maximal 42 Vol.-% und einem Schwefelgehalt von maximal 150 Gew.-ppm, sowie in einer kleineren Menge mindestens ein Ottokraftstoffadditiv mit Detergenzwirkung oder mit ventilsitzverschleißhemmender Wirkung, enthält, wobei dieses Ottokraftstoffadditiv mindestens einen hydrophoben Kohlenwasserstoffrest mit einem zahlengemittelten Molekulargewicht (M_N) von 85 bis 20 000 und mindestens eine polare Gruppierung ausgewählt aus

- (a) Mono- oder Polyaminogruppen mit bis zu 6 Stickstoffatomen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat,
 - (b) Nitrogruppen, ggf. in Kombination mit Hydroxylgruppen,
- 20 (c) Hydroxylgruppen in Kombination mit Mono- oder Polyaminogruppen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat,
- (d) Carboxylgruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen,
 - (e) Sulfonsäuregruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen,
- 30 (f) Polyoxy-C₂- bis C₄-alkylengruppierungen, die durch Hydroxylgruppen, Mono- oder Polyaminogruppen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat, oder durch Carbamatgruppen terminiert sind,
- 35 (g) Carbonsäureestergruppen,
 - (h) aus Bernsteinsäureanhydrid abgeleitete Gruppierungen mit Hydroxy- und/oder Amino- und/oder Amido- und/oder Imidogruppen und
 - (i) durch Mannich-Umsetzung von substituierten Phenolen mit Aldehyden und Mono- oder Polyaminen erzeugte Gruppierungen
- 45 aufweist.

Der Aromatengehalt des Ottokraftstoffes beträgt vorzugsweise maximal 40 Vol.-%, insbesondere maximal 38 Vol.-%. Bevorzugte Bereiche für den Aromatengehalt liegen bei 20 bis 42 Vol.-%, insbesondere bei 25 bis 40 Vol.-%.

5

Der Schwefelgehalt des Ottokraftstoffes beträgt vorzugsweise maximal 100 Gew.-ppm, insbesondere maximal 50 Gew.-ppm. Bevorzugte Bereiche für den Schwefelgehalt liegen bei 0,5 bis 150 Gew.-ppm, insbesondere bei 1 bis 100 Gew.-ppm.

10

In einer bevorzugten Ausführungsform weist der Ottokraftstoff einen Olefingehalt von maximal 21 Vol.-%, vorzugsweise maximal 18 Vol.-%, insbesondere maximal 10 Vol.-%, auf. Bevorzugte Bereiche für den Olefingehalt liegen bei 6 bis 21 Vol.-%, insbesondere bei 15 7 bis 18 Vol.-%.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist der Ottokraftstoff einen Benzolgehalt von maximal 1,0 Vol.-%, insbesondere maximal 0,9 Vol.-%, auf. Bevorzugte Bereiche für den 20 Benzolgehalt liegen bei 0,5 bis 1,0 Vol.-%, insbesondere bei 0,6 bis 0,9 Vol.-%.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist der Ottokraftstoff einen Sauerstoffgehalt von maximal 2,7 Gew.-%, 25 vorzugsweise von 0,1 bis 2,7 Gew.-%, vor allem von 1,0 bis 2,7 Gew.-%, insbesondere von 1,2 bis 2,0 Gew.-%, auf.

Besonders bevorzugt wird ein Ottokraftstoff, welcher gleichzeitig einen Aromatengehalt von maximal 38 Vol.%, einen Olefingehalt von 30 maximal 21 Vol.-%, einen Schwefelgehalt von maximal 50 Gew.-ppm, eine Benzolgehalt von maximal 1,0 Vol.-% und eine Sauerstoff-gehalt von 1,0 bis 2,7 Gew.-% aufweist.

Der Gehalt an Alkoholen und Ethern im Ottokraftstoff ist 35 normalerweise relativ niedrig. Typische maximale Gehalte sind für Methanol 3 Vol.-%, für Ethanol 5 Vol.-%, für Isopropanol 10 Vol.-%, für tert.-Butanol 7 Vol.-%, für Isobutanol 10 Vol.-% und für Ether mit 5 oder mehr C-Atomen im Molekül 15 Vol.-%.

40 Der Sommer-Dampfdruck des Ottokraftstoffes beträgt üblicherweise maximal 70 kPa, insbesondere 60 kPa (jeweils bei 37°C).

Die Research-Octan-Zahl ("ROZ") des Ottokraftstoffes beträgt in der Regel 90 bis 100. Ein üblicher Bereiche für die entsprechende 45 Motor-Octan-Zahl ("MOZ") liegt bei 80 bis 90.

4

Die genannten Spezifikationen werden nach üblichen Methoden bestimmt (DIN EN 228).

Der hydrophobe Kohlenwasserstoffrest in den Ottokraftstoffadditisen, welcher für die ausreichende Löslichkeit im Kraftstoff sorgt, hat ein zahlengemitteltes Molekulargewicht (M_N) von 85 bis 20 000, insbesondere von 113 bis 10 000, vor allem von 300 bis 5000. Als typischer hydrophober Kohlenwasserstoffrest, insbesondere in Verbindung mit den polaren Gruppierungen (a), (c), (h) und (i), kommen der Polypropenyl-, Polybutenyl- und Polyisobutenylrest mit jeweils M_N = 300 bis 5000, insbesondere 500 bis 2500, vor allem 750 bis 2250, in Betracht.

Als einzelne Ottokraftstoffadditive mit Detergenzwirkung oder mit 15 ventilsitzverschleißhemmender Wirkung seien die folgenden genannt.

Mono- oder Polyaminogruppen (a) enthaltende Additive sind vorzugsweise Polyalkenmono- oder Polyalkenpolyamine auf Basis von 20 Polypropen oder von hochreaktivem (d.h. mit überwiegend endständigen Doppelbindungen - meist in der α - und β -Position) oder konventionellem (d.h. mit überwiegend mittenständigen Doppelbindungen) Polybuten oder Polyisobuten mit $M_{
m N}$ = 300 bis 5000. Derartige Additive auf Basis von hochreaktivem Polyisobuten, welche aus dem 25 Polyisobuten, welches bis zu 20 Gew. -% n-Buten-Einheiten enthalten kann, durch Hydroformylierung und reduktive Aminierung mit Ammoniak, Monoaminen oder Polyaminen wie Dimethylaminopropylamin, Ethylendiamin, Diethylentriamin, Triethylentetramin oder Tetraethylenpentamin hergestellt werden können, sind insbesondere aus 30 der EP-A 244 616 bekannt. Geht man bei der Herstellung der Additive von Polybuten oder Polyisobuten mit überwiegend mittenständigen Doppelbindungen (meist in der β - und γ -Position) aus, bietet sich der Herstellweg durch Chlorierung und anschließende Aminierung oder durch Oxidation der Doppelbindung mit Luft oder Ozon 35 zur Carbonyl- oder Carboxylverbindung und anschließende Aminierung unter reduktiven (hydrierenden) Bedingungen an. Zur Aminierung können hier die gleichen Amine wie oben für die reduktive Aminierung des hydroformylierten hochreaktiven Polyisobutens eingesetzt werden. Entsprechende Additive auf Basis von Polypropen 40 sind insbesondere in der WO-A 94/24231 beschrieben.

Weitere bevorzugte Monoaminogruppen (a) enthaltende Additive sind die Hydrierungsprodukte der Umsetzungsprodukte aus Polyisobutenen mit einem mittleren Polymerisationsgrad P = 5 bis 100 mit Stick45 oxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, wie sie insbesondere in WO-A 97/03946 beschrieben sind.

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

5

Weitere bevorzugte Monoaminogruppen (a) enthaltende Additive sind die aus Polyisobutenepoxiden durch Umsetzung mit Aminen und nachfolgende Dehydratisierung und Reduktion der Aminoalkohole erhältlichen Verbindungen, wie sie insbesondere in DE-A 196 20 262 beschrieben sind.

Nitrogruppen, ggf. in Kombination mit Hydroxylgruppen, (b) enthaltende Additive sind vorzugsweise Umsetzungsprodukte aus Polyisobutenen des mittleren Polymerisationsgrades P=5 bis 100 oder 10 10 bis 100 mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff, wie sie insbesondere in WO-A 96/03367 und WO-A 96/03479 beschrieben sind. Diese Umsetzungsprodukte stellen in der Regel Mischungen aus reinen Nitropolyisobutanen (z.B. α,β -Dinitropolyisobutan) und gemischten Hydroxynitropolyisobutanen 15 (z.B. α -Nitro- β -hydroxypolyisobutan) dar.

Hydroxylgruppen in Kombination mit Mono- oder Polyaminogruppen (c) enthaltende Additive sind insbesondere Umsetzungsprodukte von Polyisobutenepoxiden, erhältlich aus vorzugsweise überwiegend endständige Doppelbindungen aufweisendem Polyisobuten mit $M_N=300$ bis 5000, mit Ammoniak, Mono- oder Polyaminen, wie sie insbesondere in EP-A 476 485 beschrieben sind.

Carboxylgruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetall25 salze (d) enthaltende Additive sind vorzugsweise Copolymere von
C2-C40-Olefinen mit Maleinsäureanhydrid mit einer Gesamt-Molmasse
von 500 bis 20 000, deren Carboxylgruppen ganz oder teilweise zu
den Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen und ein verbleibender Rest der Carboxylgruppen mit Alkoholen oder Aminen umgesetzt
30 sind. Solche Additive sind insbesondere aus der EP-A 307 815 bekannt. Derartige Additive dienen hauptsächlich zur Verhinderung
von Ventilsitzverschleiß und können, wie in der WO-A 87/01126 beschrieben, mit Vorteil in Kombination mit üblichen Kraftstoffdetergenzien wie Poly(iso)butenaminen oder Polyetheraminen einge35 setzt werden.

Sulfonsäuregruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalze (e) enthaltende Additive sind vorzugsweise Alkalimetalloder Erdalkalimetallsalze eines Sulfobernsteinsäurealkylesters,
40 wie er insbesondere in der EP-A 639 632 beschrieben ist. Derartige Additive dienen hauptsächlich zur Verhinderung von Ventilsitzverschleiß und können mit Vorteil in Kombination mit üblichen
Kraftstoffdetergenzien wie Poly(iso)butenaminen oder Polyetheraminen eingesetzt werden.

3.

6

Polyoxy- C_2 - bis C_4 -alkylengruppierungen (f) enthaltende Additive sind vorzugsweise Polyether oder Polyetheramine, welche durch Umsetzung von C_2 - bis C_{60} -Alkanolen, C_6 - bis C_{30} -Alkandiolen, Monooder Di- C_2 - C_{30} -alkylaminen, C_1 - C_{30} -Alkylcyclohexanolen oder

- 5 C₁-C₃₀-Alkylphenolen mit 1 bis 30 mol Ethylenoxid und/oder Propylenoxid und/oder Butylenoxid pro Hydroxylgruppe oder Aminogruppe und, im Falle der Polyetheramine, durch anschließende reduktive Aminierung mit Ammoniak, Monoaminen oder Polyaminen erhältlich sind. Derartige Produkte werden insbesondere in
- 10 EP-A 310 875, EP-A 356 725, EP-A 700 985 und US-A 4 877 416 beschrieben. Im Falle von Polyethern erfüllen solche Produkte auch Trägeröleigenschaften. Typische Beispiele hierfür sind Tridecanol- oder Isotridecanolbutoxylate, Isononylphenolbutoxylate sowie Polyisobutenolbutoxylate und -propoxylate sowie die entsprechenden Umsetzungsprodukte mit Ammoniak.

Carbonsäureestergruppen (g) enthaltende Additive sind vorzugsweise Ester aus Mono-, Di- oder Tricarbonsäuren mit langkettigen Alkanolen oder Polyolen, insbesondere solche mit einer Mindest: ::)

- 20 viskosität von 2 mm²/s bei 100°C, wie sie insbesondere in DE-A 38 38 918 beschrieben sind. Als Mono-, Di- oder Tricarbonsäuren können aliphatische oder aromatische Säuren eingesetzt werden, als Esteralkohole bzw.- polyole eignen sich vor allem langkettige Vertreter mit beispielsweise 6 bis 24 C-Atomen.
- 25 Typische Vertreter der Ester sind Adipate, Phthalate, iso-Phthalate, Terephthalate und Trimellitate des iso-Octanols, iso-Nonanols, iso-Decanols und des iso-Tridecanols. Derartige Produkte erfüllen auch Trägeröleigenschaften.
- 30 Aus Bernsteinsäureanhydrid abgeleitete Gruppierungen mit Hydroxy-und/oder Amino- und/oder Amido- und/oder Imidogruppen (h) enthaltende Additive sind vorzugsweise entsprechende Derivate von Polyisobutenylbernsteinsäureanhydrid, welche durch Umsetzung von konventionellem oder hochreaktivem Polyisobuten mit $M_{\rm N}=300$ bis 5000
- 35 mit Maleinsäureanhydrid auf thermischen Wege oder über das chlorierte Polyisobuten erhältlich sind. Von besonderem Interesse sind hierbei Derivate mit aliphatischen Polyaminen wie Ethylendiamin, Diethylentriamin, Triethylentetramin oder Tetraethylenpentamin. Derartige Ottokraftstoffadditive sind insbesondere in
- 40 US-A 4 849 572 beschrieben.

Durch Mannich-Umsetzung von substituierten Phenolen mit Aldehyden und Mono- oder Polyaminen erzeugte Gruppierungen (i) enthaltende Additive sind vorzugsweise Umsetzungsprodukte von polyisobuten-

45 substituierten Phenolen mit Formaldehyd und Mono- oder Polyaminen wie Ethylendiamin, Diethylentriamin, Triethylentetramin, Tetrae-thylenpentamin oder Dimethylaminopropylamin. Die polyisobutenyl-

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

7

substituierten Phenole können aus konventionellem oder hochreaktivem Polyisobuten mit $M_N=300$ bis 5000 stammen. Derartige "Polyisobuten-Mannichbasen" sind insbesondere in der EP-A 831 141 beschrieben.

5

Zur genaueren Definition der einzelnen aufgeführten Ottokraftstoffadditive wird hier auf die Offenbarungen der obengenannten Schriften des Standes der Technik ausdrücklich Bezug genommen.

10 Die erfindungsgemäße Kraftstoffzusammensetzung kann darüber hinaus noch weitere übliche Komponenten und Additive enthalten. Hier sind in erster Linie Trägeröle ohne ausgeprägte Detergenzwirkung zu nennen, beispielsweise mineralische Trägeröle (Grundöle), insbesondere solche der Viskositätsklasse "Solvent Neutral (SN) 500 bis 2000", und synthetische Trägeröle auf Basis von Olefinpolymerisaten mit M_N = 400 bis 1800, vor allem auf Polybuten- oder Poly-

isobuten-Basis (hydriert oder nicht hydriert), von Polyalphaole-

20 Als Lösungs- oder Verdünnungsmittel (bei Bereitstellung von Additivpaketen) kommen aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Solvent Naphtha, in Betracht.

finen oder Polyinternalolefinen.

Weitere übliche Additive sind Korrosionsinhibitoren, beispiels25 weise auf Basis von zur Filmbildung neigenden Ammoniumsalzen organischer Carbonsäuren oder von heterocyclischen Aromaten bei
Buntmetallkorrosionsschutz, Antioxidantien oder Stabilisatoren,
beispielsweise auf Basis von Aminen wie p-Phenylendiamin, Dicyclohexylamin oder Derivaten hiervon oder von Phenolen wie 2,4-Di-

- 30 tert.-butylphenol oder 3,5-Di-tert.-butyl-4-hydroxyphenylpropionsäure, Demulgatoren, Antistatikmittel, Metallocene wie Ferrocen oder Methylcyclopentadienylmangantricarbonyl, Schmierfähigkeitsverbesserer (Lubricity-Additive) wie bestimmte Fettsäuren,
 Alkenylbernsteinsäureester, Bis(hydroxyalkyl)fettamine, Hydroxy-
- 35 acetamide oder Ricinusöl sowie Farbstoffe (Marker). Manchmal werden auch Amine zur Absenkung des pH-Wertes des Kraftstoffes zugesetzt.

Für die erfindungsgemäße Kraftstoffzusammensetzung kommen weiter40 hin insbesondere Kombinationen des beschriebenen Ottokraftstoffes
mit einer Mischung aus Ottokraftstoffadditiven mit der polaren
Gruppierung (f) und Korrosionsinhibitoren und/oder Schmierfähigkeitsverbesserern auf Basis von Carbonsäuren oder Fettsäuren,
welche als monomere und/oder dimere Species vorliegen können, in
45 Betracht. Typische Mischungen dieser Art enthalten Polyisobutenamine in Kombination mit alkanolgestarteten Polyethern wie Tri-

decanol - oder Isotridecanolbutoxylaten oder -propoxylaten, Poly-

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

isobutenamine in Kombination mit alkanolgestarteten Polyetheraminen wie Tridecanol- oder Isotridecanolbutoxylat-Ammoniak-Umsetzungsprodukten und alkanolgestartete Polyetheramine wie Tridecanol- oder Isotridecaolbutoxylat-Ammoniak-Umsetzungsprodukte 5 in Kombination mit alkanolgestarteten Polyethern wie Tridecanoloder Isotridecanolbutoxylaten oder -propoxylaten, jeweils zusammen mit den genannten Korrosionsinhibitioren bzw. Schmierfähigkeitsverbesserern.

10 Die genannten Ottokraftstoffadditive mit den polaren Gruppierungen (a) bis (i) sowie die sonstigen erwähnten Komponenten werden dem Ottokraftstoff zudosiert und entfalten dort ihre Wirkung. Die Komponenten bzw. Additive können dem Ottokraftstoff einzeln oder als vorher zubereitetes Konzentrat ("Additivpaket") zugegeben 15 werden.

Die genannten Ottokraftstoffadditive mit den polaren Gruppierungen (a) bis (i) werden dem Ottokraftstoff üblicherweise in einer Menge von 1 bis 5000 Gew.-ppm, insbesondere 5 bis 3000 Gew.-ppm, vor allem 10 bis 1000 Gew.-ppm, zugegeben. Die sonstigen erwähnten Komponenten und Additive werden, wenn gewünscht, in hierfür üblichen Mengen zugesetzt.

Bei der erfindungsgemäßen Kraftstoffzusammensetzung läßt sich
25 überraschenderweise mit deutlich weniger Detergenz oder ventilsitzverschleißhemmendem Mittel die gleiche reinigende oder reinhaltende bzw. ventilsitzverschleißhemmende Wirkung erzielen wie
bei herkömmlichen Kraftstoffzusammensetzungen des Standes der
Technik. Weiterhin resultiert bei Einsatz der gleichen Mengen an
30 Detergenz oder ventilsitzverschleißhemmendem Mittel bei der erfindungsgemäßen Kraftstoffzusammensetzung gegenüber herkömmlichen
Kraftstoffzusammensetzungen überraschenderweise eine deutlich
bessere reinigende oder reinhaltende bzw. ventilsitzverschleißhemmende Wirkung.

Weiterhin zeigt die erfindungsgemäße Kraftstoffzusammensetzung zusätzlich dahingehend Vorteile, daß weniger Ablagerungen im Brennraum des Ottomotors gebildet werden und daß weniger Additiv über die Kraftstoffverdünnung in das Motorenöl eingetragen wird.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern, ohne sie jedoch zu beschränken.

35

Beispiele:

Als Ottokraftstoffe wurden die in Tabelle 1 aufgeführten mit der entsprechend angegebenen Spezifikation eingesetzt, wobei OK 1 5 einen typischen handelsüblichen Kraftstoff darstellt.

Tabelle 1

10	Spezifikation	OK1 (zum Vergleich)	OK2 (erfindungsgemäß)
20	Aromatengehalt [Vol%]	48,4	41,8
	Benzolgehalt [Vol%]	2,0	1,0
15	Olefingehalt [Vol%]	22,6	7,8
	Sauerstoffgehalt [Gew%]	0,5	1,7
	Schwefelgehalt [Gewppm]	245	90
20	Sommer-Dampfdruck (bei 37°C) [kPa]	78,4	69,3

25 Herstellung der Kraftstoffzusammensetzungen

Beispiel 1 (Vergleichsversuch)

700 mg eines Polyisobutenamins, hergestellt durch Hydroformylierung und anschließende reduktive Aminierung mit Ammoniak von hochreaktivem Polyisobuten mit $M_N=1000$ und Verdünnung zu gleichen Gew.-Teilen mit C_{10} - C_{14} -Paraffin (Kerocom® PIBA der Fa. BASF Aktiengesellschaft), wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst.

Beispiel 2 (erfindungsgemäß)

700 mg des gleichen Polyisobutenamins wie in Beispiel 1 wurden in 1 kg OK2 gemäß Tabelle 1 gelöst.

An Beispiel 3 (Vergleichsversuch)

45

600 mg einer handelsüblichen Additvzusammensetzung für Ottokraftstoffe, enthaltend in einer üblichen Menge ein Detergenz mit Carbamatgruppen gemäß Gruppierung (f), wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst. 10

Beispiel 4 (erfindungsgemäß)

600 mg der gleichen handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe wie in Beispiel 3 wurden in 1 kg OK2 gemäß Ta-5 belle 1 gelöst.

Beispiel 5 (Vergleichsversuch)

400 mg einer handelsüblichen Additivzusammensetzung für Otto- 10 kraftstoffe, enthaltend ein Detergenz, hergestellt durch Chlorierung und anschließende Aminierung von Polyisobuten mit $M_{\rm N}=950$ mit überwiegend mittenständigen Doppelbindungen, wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst.

15 Beispiel 6 (erfindungsgemäß)

400 mg der gleichen handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe wie in Beispiel 5 wurden in 1 kg OK2 gemäß Tabelle 1 gelöst.

20

Beispiel 7 (Vergleichsversuch)

750 m einer handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe, enthaltend 50 Gew.-% des gleichen Polyisobutenamins wie in Beispiel 1 sowie mineralische und synthetische Trägeröle und Korrosionsschutz jeweils in hierfür üblichen Mengen (Keropur® 3222 der Fa. BASF Aktiengesellschaft), wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst.

30 Beispiel 8 (erfindungsgemäß)

350 mg der gleichen handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe wie in Beispiel 7 wurden in 1 kg OK2 gemäß Tabelle 1 gelöst.

35

Beispiel 9 (Vergleichsversuch)

500 mg einer handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe, enthaltend 60 Gew.-% des gleichen Polyisobutenamins 40 wie in Beispiel 1 sowie mineralisches Trägeröl und Korrosionsschutz jeweils in hierfür üblichen Mengen (Keropur® 3233 der Fa. BASF Aktiengesellschaft), wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst. Beispiel 10 (erfindungsgemäß)

500 mg der gleichen handelsüblichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe wie in Beispiel 9 wurden in 1 kg OK2 gemäß Ta-5 belle 1 gelöst.

Beispiel 11 (Vergleichsversuch)

700 mg einer Mischung aus 50 Gew.-% des gleichen Polyisobuten10 amins wie in Beispiel 1 und 50 Gew.-% eines handelsüblichen Verschleißschutzadditivs (Kerocom® 3280 der Fa. BASF
Aktiengesellschaft) wurden in 1 kg OK1 gemäß Tabelle 1 gelöst.

Beispiel 12 (erfindungsgemäß)

15

700 mg der gleichen Additivzusammensetzung für Ottokraftstoffe wie in Beispiel 11 wurden in 1 kg OK2 gemäß Tabelle 1 gelöst.

Anwendungstechnische Untersuchungen

20

Beispiel 13 (Vergleichsversuch)

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 1 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe 25 von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor gemäß CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additiverten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert.

30

Beispiel 14 (erfindungsgemäß)

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 2 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe 35 von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß im Vergleich 2u Beispiel 13 mit der gleichen Menge Kraftstoffadditiv eine komplette Reinhaltung der Einlaßventile erreicht wird.

Beispiel 15 (Vergleichsversuch)

45 Ottokraftstoff gemäß Beispiel 3 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-

Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert.

5

Beispiel 16 (erfindungsgemäß)

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 4 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe 10 von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß im Vergleich 15 zum Beispiel 15 mit der gleichen Menge Kraftstoffadditiv eine praktisch komplette Reinhaltung der Einlaßventile erreicht wird.

Beispiel 17 (Vergleichsversuch)

20 Ottokraftstoff gemäß Beispiel 5 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert.

Beispiel 18 (erfindungsgemäß)

- 30 Ottokraftstoff gemäß Beispiel 6 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht
- 35 additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß im Vergleich zum Beispiel 17 mit der gleichen Menge Kraftstoffadditiv eine praktisch komplette Reinhaltung der Einlaßventile erreicht wird.
- 40 Beispiel 19 (Vergleichsversuch)
 - Ottokraftstoff gemäß Beispiel 7 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-
- 45 Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert.

Beispiel 20 (erfindungsgemäß)

5

y.

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 8 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß

10 wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß deutlich weniger Kraftstoffadditiv im Vergleich zu Beispiel 19 zur größen-ordnungsmäßig gleichen Reinhaltung der Einlaßventile benötigt wird.

Beispiel 21 (Vergleichsversuch)

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 9 wurde hinsichtlich seiner Eignung 20 für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich 25 reduziert.

Beispiel 22 (erfindungsgemäß)

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 10 wurde hinsichtlich seiner Eig30 nung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit
Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht
additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich
35 reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß im Vergleich
zu Beispiel 21 mit der gleichen Menge Kraftstoffadditiv eine
deutlich bessere Reinhaltung der Einlaßventile erreicht wird.

Beispiel 23 (Vergleichsversuch)

40

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 11 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit
Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsge45 mäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht

additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert.

Beispiel 24 (erfindungsgemäß)

5

Ottokraftstoff gemäß Beispiel 12 wurde hinsichtlich seiner Eignung für die Einlaßsystemsauberkeit untersucht. Dies geschah mit Hilfe von Motorentests, die in Prüfstandsversuchen mit einem Mercedes-Benz-Motor CEC F-05-A-93 durchgeführt wurden. Erwartungsgemäß wurden die Einlaßventilablagerungen im Vergleich zum nicht additivierten Grundwert laut unten stehender Tabelle 2 deutlich reduziert. Überraschenderweise wurde gefunden, daß im Vergleich zu Beispiel 23 mit der gleichen Menge Kraftstoffadditiv eine deutlich bessere Reinhaltung der Einlaßventile erreicht wird.

15

Tabelle 2

	Additiv	Dosierung	[mg/kg]	Einlaßv [mg/Ve		lagerun	gen	
20				Ventil	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	im Mittel
	Beispiel 13	700		40	157	7	87	73 (547)
	Beispiel 14	700		0	0	0	0	0 (239)
25	Beispiel 15	600		19	60	86	34	50 (274)
!	Beispiel 16	600		0	1	0	2	1 (239)
30	Beispiel 17	400		0	75	17	182	69 (402)
	Beispiel 18	400		0	2	2	0	1 (239)
	Beispiel 19	750		31	120	111	30	73 (592)
35	Beispiel 20	350		46	68	38	67	55 (239)
	Beispiel 21	500		181	95	26	68	93 (475)
40	Beispiel 22	500		27	33	14	77	38 (239)
	Beispiel 23	700		123	12	98	55	72 (558)
	Beispiel 24	700		82	12	23	22	35 (239)

45

(in Klammern der Grundwert des nicht additvierten Kraftstoffes)

Patentansprüche

- 1. Kraftstoffzusammensetzung enthaltend in einer größeren Menge einen Ottokraftstoff mit einem Aromatengehalt von maximal 42 Vol.-% und einem Schwefelgehalt von maximal 150 Gew.-ppm, sowie in einer kleineren Menge mindestens ein Ottokraftstoffadditiv mit Detergenzwirkung oder mit ventilsitzverschleißhemmender Wirkung, wobei dieses Ottokraftstoffadditiv mindestens einen hydrophoben Kohlenwasserstoffrest mit einem zahlengemittelten Molekulargewicht (M_N) von 85 bis 20 000 und mindestens eine polare Gruppierung ausgewählt aus
- (a) Mono- oder Polyaminogruppen mit bis zu 6 Stickstoffatomen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat,
 - (b) Nitrogruppen, ggf. in Kombination mit Hydroxylgruppen,
- 20 (c) Hydroxylgruppen in Kombination mit Mono- oder Polyaminogruppen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat,
- (d) Carboxylgruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen,
 - (e) Sulfonsäuregruppen oder deren Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen,
- (f) Polyoxy-C₂- bis C₄-alkylengruppierungen, die durch Hydroxylgruppen, Mono- oder Polyaminogruppen, wobei mindestens ein Stickstoffatom basische Eigenschaften hat, oder durch Carbamatgruppen terminiert sind,
- 35 (g) Carbonsäureestergruppen,
 - (h) aus Bernsteinsäureanhydrid abgeleitete Gruppierungen mit Hydroxy- und/oder Amino- und/oder Amido- und/oder Imidogruppen und
 - (i) durch Mannich-Umsetzung von substituierten Phenolen mit Aldehyden und Mono- oder Polyaminen erzeugte Gruppierungen
- 45 aufweist.

WO 00/47698 PCT/EP00/00911

2. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (a) Polyalkenmono- oder Polyalkenpolyamine auf Basis von Polypropen, Polybuten oder Polyisobuten mit $M_{\rm N}=300$ bis 5000.

5

10

15

- 3. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (b) Umsetzungsprodukte aus Polyisobutenen des mittleren Polymerisationsgrades P = 5 bis 100 mit Stickoxiden oder Gemischen aus Stickoxiden und Sauerstoff.
- 4. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (c) Umsetzungsprodukte von Polyisobutenepoxiden, erhältlich aus überwiegend endständige Doppelbindungen aufweisendem Polyisobuten mit M_N = 300 bis 5000, mit Ammoniak, Mono- oder Polyaminen.
- 5. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (d) Copolymere von C₂-C₄₀-Olefinen mit Maleinsäureanhydrid mit einer Gesamt-Molmasse von 500 bis 20 000, deren Carboxylgruppen ganz oder teilweise zu den Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalzen und ein verbleibender Rest der Carboxylgruppen mit Alkoholen oder Aminen umgesetzt sind.

25

6. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (e) Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalze eines Sulfobernsteinsäurealkylesters.

30

7. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (f) Polyether oder Polyetheramine, erhältlich durch Umsetzung von C2-C30-Alkanolen, C6-C60-Alkandiolen, Mono- oder Di-C2-C30-alkylaminen, C1-C30-Alkylcyclohexanolen oder C1-C30-Alkylphenolen mit 1 bis 30 mol Ethylenoxid und/oder Propylenoxid und/oder Butylenoxid pro Hydroxylgruppe oder Aminogruppe und, im Falle der Polyetheramine, durch anschließende reduktive Aminierung mit Am-

40

45

35

8. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (g) Ester aus Mono-, Di- oder Tricarbonsäuren mit langkettigen Alkanolen oder Polyolen.

moniak, Monoaminen oder Polyaminen.

- 9. Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (h) Derivate von Polyisobutenylbernsteinsäureanhydrid, erhältlich durch Umsetzung von konventionellem oder hochreaktivem Polyisobuten mit $M_{\rm N}=300$ bis 5000 mit Maleinsäureanhydrid auf thermischem Wege oder über das chlorierte Polyisobuten.
- Kraftstoffzusammensetzung nach Anspruch 1, enthaltend als Ottokraftstoffadditiv mit polaren Gruppierungen (i) Umsetzungsprodukte von polyisobutensubstituierten Phenolen mit Formaldehyd und Mono- oder Polyaminen.
- 11. Kraftstoffzusammensetzung nach den Ansprüchen 1 bis 10, enthaltend einen Ottokraftstoff mit einem Olefingehalt von maximal 21 Vol.-%.
 - 12. Kraftstoffzusammensetzung nach den Ansprüchen 1 bis 11, enthaltend einen Ottokraftstoff mit einem Benzolgehalt von maximal 1,0 Vol.-%.
- 20 13. Kraftstoffzusammensetzung nach den Ansprüchen 1 bis 12, enthaltend einen Ottokraftstoff mit einem Sauerstoffgehalt von maximal 2,7 Gew.-%.
- 25 14. Kraftstoffzusammensetzung nach den Ansprüchen 1 bis 13, enthaltend die Ottokraftstoffadditive mit den polaren Gruppierungen (a) bis (i) in einer Menge von 1 bis 5000 Gew.-ppm.

30

5

35

•

.

.

il Application No Interna. PCT/EP 00/00911

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C10L1/22 C10L1/18 C10L1/24 C10L10/00 C10L10/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C10L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 95 23836 A (ORR WILLIAM C) 8 September 1995 (1995-09-08)	1,2, 11-14
Y	page 176 -page 177 page 192 -page 193	3-9
Y	DE 44 25 835 A (BASF AG) 25 January 1996 (1996-01-25) cited in the application the whole document	3
Y	EP 0 476 485 A (BASF AG) 25 March 1992 (1992-03-25) cited in the application the whole document	4
	-/	

Σ Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 July 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	18/07/2000 Authorized officer De La Morinerie, B

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

PCT/EP 00/00911

rest considered to be relevant ment, with indication, where appropriate, of the relevant passages 17 815 A (BASF AG) 18 1989 (1989-03-22) 19 1989 (1989-03-22) 19 1995 (1995-02-22) 19 1995 (1995-02-22) 19 1993 (1993-05-26) 1993 (1993-05-26) 1994 (1996-04-03) 1996 (1996-04-03) 1996 (1996-04-03) 1997 (1993-10-13) 1998 (1993-10-13) 1999 (1993-10-13) 1999 (1993-10-19) 1999 (1973-10-19) 1999 (1973-10-19) 1999 (1973-10-19)	Relevant to claim No. 5 6 7 8 2,7 9
17 815 A (BASF AG) 18 1989 (1989-03-22) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	5 6 7 8 2,7 9
h 1989 (1989-03-22) n the application le document 9 632 A (0EMV AG) uary 1995 (1995-02-22) n the application le document 3 225 A (BASF AG) 1993 (1993-05-26) le document 4 519 A (BASF AG) 1996 (1996-04-03) le document 5 285 A (BP CHEM INT LTD) ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	6 7 8 2,7 9
uary 1995 (1995-02-22) n the application le document 3 225 A (BASF AG) 1993 (1993-05-26) le document 4 519 A (BASF AG) 1996 (1996-04-03) le document 5 285 A (BP CHEM INT LTD) ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	7 8 2,7 9
1993 (1993-05-26) le document 4 519 A (BASF AG) 1996 (1996-04-03) le document 5 285 A (BP CHEM INT LTD) ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	2,7 9 1,11,13,
1996 (1996-04-03) le document 5 285 A (BP CHEM INT LTD) ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	2,7 9 1,11,13,
5 285 A (BP CHEM INT LTD) ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	9
ber 1993 (1993-10-13) le document 4 787 A (ETHYL CORP) ber 1973 (1973-10-19)	1,11,13,
ber 1973 (1973-10-19)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	14
3022 A (ORR WILLIAM C)	1,2,
ber 1995 (1995-12-07) 5; examples 130,141 2 -page 194	11-14
h 1998 (1998-03-25) n the application	10
1980 (1980-03-04)	7
per 1991 (1991-10-15)	7
ember 1994 (1994-09-15)	1,9,11, 13,14
G (DE); GOGOLIN ORTWIN AUGUST 22 August 1996 (1996-08-22)	1,9,14
	1 141 A (BP CHEMICALS ADDITIVES) h 1998 (1998-03-25) n the application le document 1 537 A (HONNEN LEWIS R ET AL) 1980 (1980-03-04) le document 7 122 A (BLAIN DAVID A ET AL) Der 1991 (1991-10-15) le document 0593 A (MOBIL OIL CORP) ember 1994 (1994-09-15) le document 6473 A (BP CHEMICALS ADDITIVES G (DE); GOGOLIN ORTWIN AUGUST 22 August 1996 (1996-08-22) le document

Information on patent family members PCT/EP 00/00911

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9523836 A	08-09-1995	AP 790 A AU 2115995 A AU 3511799 A BR 9507429 A CA 2184490 A CN 1150447 A EP 0748364 A JP 10500710 T AU 2692795 A CA 2194572 A EP 0763079 A WO 9533022 A	16-12-1999 18-09-1995 19-08-1999 16-09-1997 08-09-1995 21-05-1997 18-12-1996 20-01-1998 21-12-1995 07-12-1995 19-03-1997 07-12-1995
DE 4425835 A	25-01-1996	AT 179455 T CA 2154040 A DE 59505785 D WO 9603479 A EP 0772664 A ES 2130631 T GR 3030188 T JP 10503225 T US 5980594 A	15-05-1999 22-01-1996 02-06-1999 08-02-1996 14-05-1997 01-07-1999 31-08-1999 24-03-1998 09-11-1999
EP 0476485 A	25-03-1992	DE 4030164 A AT 105328 T CA 2050967 A DE 59101564 D	26-03-1992 15-05-1994 25-03-1992 09-06-1994
EP 0307815 A	22-03-1989	DE 3730885 A DE 3733172 A AT 74620 T DE 3869887 A JP 1101394 A US 4959077 A	23-03-1989 20-04-1989 15-04-1992 14-05-1992 19-04-1989 25-09-1990
EP 0639632 A	22-02-1995	AT 400149 B AT 163693 A AT 165389 T CZ 9401985 A DE 59405767 D HU 69325 A,B SI 639632 T SK 97094 A	25-10-1995 15-02-1995 15-05-1998 15-03-1995 28-05-1998 28-09-1995 31-08-1998 08-03-1995
EP 0543225 A	26-05-1993	DE 4137852 A AT 134653 T CA 2082436 A DE 59205470 D ES 2083653 T US 5348560 A	19-05-1993 15-03-1996 17-05-1993 04-04-1996 16-04-1996 20-09-1994
EP 0704519 A	03-04-1996	DE 4434603 A DE 59505828 D ES 2131243 T	04-04-1996 10-06-1999 16-07-1999
EP 0565285 A	13-10-1993	AU 3684493 A DE 69310605 D DE 69310605 T	14-10-1993 19-06-1997 04-09-1997

information on patent family members

PCT/EP 00/00911

	atent document t in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
						20_06_1005
EP	0565285	Α		HU	68485 A,B	28-06-1995
				JP	6279770 A	04-10-1994
				US	5588973 A	31-12-1996
			ہ سے سے اس سے میں ہے ہے ہے ہے۔	ZA	9302328 A	30-09-1994
FR	2174787	Α	19-10-1973	NONE		
WO	9533022	Α	07-12-1995	AP	790 A	16-12-1999
				ΑU	2115995 A	18-09-1995
				AU	2692795 A	21-12-1995
				AU	3511799 A	19-08-1999
				BR	9507429 A	16-09-1997
				CA	2184490 A	08-09-1995
				CA	2194572 A	07-12-1995
				CN	1150447 A	21-05-1997
				EP	0748364 A	18-12-1996
				EP	0763079 A	19-03-1997
				JP	10500710 T	20-01-1998
				WO	9523836 A	08-09-1995
EP	0831141	Α	25-03-1998	JP	10158323 A	16-06-1998
				US - 	5876468 A	02-03-1999
US	4191537	Α	04-03-1980	US	4160648 A	10-07-1979
				AU	501906 B	05-07-1979
				AU	2630277 A	04-01-1979
				AU	511181 B	31-07-1980
				AU	2630377 A	04-01-1979
				BE	855961 A	17-10-1977
				BE	855962 A	17-10-1977
				BR	7703994 A	04-04-1978
				BR	7703995 A	04-04-1978
				CA	1096879 A	03-03-1981
				CA	1103026 A	16-06-1981
				CH	636638 A	15-06-1983 12-01-1978
				DE	2727502 A 2727503 A	29-12-1977
	•			DE	2727503 A 2361462 A	10-03-1978
				FR FR	2355903 A	20-01-1978
				GB	1581868 A	31-12-1980
				GB	1585389 A	04-03-1981
				IT	1114809 B	27-01-1986
				ĬŤ	1115528 B	03-02-1986
				JP	1048377 C	28-05-1981
				JP	53002505 A	11-01-1978
				JP	55039278 B	09-10-1980
				JP	1104848 C	16-07-1982
				JP	52155607 A	24-12-1977
				JP	56048556 B	16-11-1981
				MX	4821 E	21-10-1982
				MX	170768 B	13-09-1993
				NL	7706849 A,B,	23-12-1977
				NL	7706850 A,B,	23-12-1977
				ÜS	4236020 A	25-11-1980
				ÜS	4288612 A	08-09-1981
			15-10-1991	 US	5217635 A	08-06-1993

Information on patent family members

Interna al Application No
PCT/EP 00/00911

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9420593	Α	15-09-1994	AU	669439 B	06-06-1996	
			AU	6442994 A	26-09-1994	
			DE	69415512 D	04-02-1999	
			DE	69415512 T	20-05-1999	
•			EP	0687289 A	20-12-1995	
			NZ	263659 A	26-11-1996	
			US	6004361 A	21-12-1999	
			US	5976201 A	02-11-1999	
WO 9625473	Α	22-08-1996	NONE			

•

Intern: ,ales Aktenzeichen

PCT/EP 00/00911 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C10L1/22 C10L1/18 C10L1/18 C10L1/24 C10L10/00 C10L10/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CIOL Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 95 23836 A (ORR WILLIAM C) 1,2, 8. September 1995 (1995-09-08) 11-14 Seite 176 -Seite 177 3-9 Seite 192 -Seite 193 DE 44 25 835 A (BASF AG) 3 25. Januar 1996 (1996-01-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument EP 0 476 485 A (BASF AG) Y 4 25. März 1992 (1992-03-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum "A" Veröffentlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. Juli 2000 18/07/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

De La Morinerie, B



<u>.</u>

interna ales Aktenzeichen PCT/EP 00/00911

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Patr Anconich Nr.
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit ertorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 307 815 A (BASF AG) 22. März 1989 (1989-03-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	5
Y	EP 0 639 632 A (0EMV AG) 22. Februar 1995 (1995-02-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	6
Y	EP 0 543 225 A (BASF AG) 26. Mai 1993 (1993-05-26) das ganze Dokument	7
Υ	EP 0 704 519 A (BASF AG)	8
Α	3. April 1996 (1996-04-03) das ganze Dokument	2,7
Y	EP 0 565 285 A (BP CHEM INT LTD) 13. Oktober 1993 (1993-10-13) das ganze Dokument	9
X	FR 2 174 787 A (ETHYL CORP) 19. Oktober 1973 (1973-10-19) Seite 2; Tabelle 1	1,11,13, 14
X	WO 95 33022 A (ORR WILLIAM C)	1,2, 11-14
Y	7. Dezember 1995 (1995-12-07) Seite 165; Beispiele 130,141 Seite 192 -Seite 194	10
Y	EP 0 831 141 A (BP CHEMICALS ADDITIVES) 25. März 1998 (1998-03-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	10
Α	US 4 191 537 A (HONNEN LEWIS R ET AL) 4. März 1980 (1980-03-04) das ganze Dokument	7
A	US 5 057 122 A (BLAIN DAVID A ET AL) 15. Oktober 1991 (1991-10-15) das ganze Dokument	7
A	WO 94 20593 A (MOBIL OIL CORP) 15. September 1994 (1994-09-15) das ganze Dokument	1,9,11, 13,14
A	WO 96 25473 A (BP CHEMICALS ADDITIVES ;ARAL AG (DE); GOGOLIN ORTWIN AUGUST WILHEL) 22. August 1996 (1996-08-22) das ganze Dokument	1,9,14

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna. les Aktenzeichen PCT/EP 00/00911

Im Recherchenbei geführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9523836	Α	08-09-1995	AP	790 A	16-12-1999
			AU	2115995 A	18-09-1995
			AU	3511799 A	19-08-1999
			BR	9507429 A	16-09-1993
			CA	2184490 A	
					08-09-1995
			CN	1150447 A	21-05-1997
			EP	0748364 A	18-12-1996
			JP	10500710 T	20-01-1998
			AU	2692795 A	21-12-1995
			CA	2194572 A	07-12-1995
			EP	0763079 A	19-03-1997
			WO	9533022 A	07-12-1995
DE 4425835	A	25-01-1996	AT	179455 T	15-05-1999
			CA	2154040 A	22-01-1996
			DE	59505785 D	02-06-1999
			WO	9603479 A	08-02-1996
			EP		
					14-05-1997
			ES	2130631 T	01-07-1999
			GR	3030188 T	31-08-1999
			JP	10503225 T	24-03-1998
			US 	5980594 A	09-11-1999
EP 0476485	Α	25-03-1992	DE	4030164 A	26-03-1992
			AT	105328 T	15-05-1994
			CA	2050967 A	25-03-1992
			DE	59101564 D	09-06-1994
EP 0307815	Α	22-03-1989	DE	3730885 A	23-03-1989
	• •	00 1707	DE	3733172 A	20-04-1989
	-		AT	74620 T	15-04-1969
		·	DE	3869887 A	
			JP	1101394 A	14-05-1992
			US	4959077 A	19-04-1989 25-09-1990
	·				
EP 0639632	Α	22-02-1995	AT	400149 B	25-10-1995
	•		AT	163693 A	15-02-1995
•			AT	165389 T	15-05-1998
			CZ	9401985 A	15-03-1995
			DE	59405767 D	28-05-1998
			HU	69325 A,B	28-09-1995
			SI	639632 T	31-08-1998
			SK	97094 A	08-03-1995
EP 0543225	Α	26-05-1993	DE	4137852 A	19-05-1993
- 	- •		AT	134653 T	15-03-1996
			CA	2082436 A	17-05-1993
			DE	59205470 D	04-04-1996
			ES	2083653 T	16-04-1996
			US	5348560 A	20-09-1994
EP 0704519	Α	03-04-1996	DE	4434603 A	04-04-1996
			DE	59505828 D	10-06-1999
	_		ES	2131243 T	16-07-1999
EP 0565285	Α	13-10-1993	AU	3684493 A	14-10-1993
- 			DE	69310605 D	19-06-1997
			DE	69310605 T	04-09-1997
					/ VV :

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 00/00911

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
ΕP	0565285	Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HU	68485	A . B	28-06-1995	
				JP	6279770	•	04-10-1994	
				US	5588973		31-12-1996	
				ZA	9302328		30-09-1994	
FR	2174787	Α	19-10-1973	KEIN	 IE			
							16 10 1000	
WO	9533022	Α	07-12-1995	AP	790		16-12-1999	
				AU	2115995		18-09-1995	
				AU	2692795		21-12-1995	
				AU	3511799		19-08-1999	
				BR	9507429		16-09-1997	
				CA	2184490		08-09-1995	
				CA	2194572		07-12-1995	
				CN	1150447		21-05-1997 18-12-1996	
				EP	0748364			
				EP Jp	0763079 10500710	Λ . Τ	19-03-1997 20-01-1998	
				WO	9523836	Å	08-09-1995	
 EP	0831141	Α	25-03-1998		10158323		16-06-1998	
				US	5876468		02-03-1999	
บร	4191537	Α	04-03-1980	US	4160648		10-07-1979	
				AU	501906		05-07-1979	
				AU	2630277		04-01-1979	
				AU	511181		31-07-1980	
				AU	2630377		04-01-1979	
				BE	855961		17-10-1977	
				BE	855962		17-10-1977	
				BR	7703994		04-04-1978	
				BR CA	7703995 1096879		04-04-1978 03-03-1981	
				CA	1103026		16-06-1981	
				CH	636638		15-06-1983	
				DE	2727502		12-01-1978	
				DE	2727503		29-12-1977	
				FR	2361462		10-03-1978	
				FR	2355903		20-01-1978	
				GB	1581868		31-12-1980	
	^			GB	1585389		04-03-1981	
				IT	1114809		27-01-1986	
				IT	1115528	В	03-02-1986	
				JP	1048377	C	28-05-1981	
				JP	53002505	Α	11-01-1978	
				JP	55039278		09-10-1980	
				JP	1104848	_	16-07-1982	
				JP	52155607	-	24-12-1977	
				JP	56048556		16-11-1981	
				MX	4821		21-10-1982	
				MX	170768		13-09-1993	
				NL	7706849	, ,	23-12-1977	
				NL	7706850		23-12-1977	
				US	4236020		25-11-1980	
				US 	4288612		08-09-1981	
US	5057122	Α	15-10-1991	US	5217635	Α	08-06-1993	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzeichen PCT/EP 00/00911

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

	erchenberich Patentdokui		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 94	20593	Α	15-09-1994	AU	669439 B	06-06-1996
				AU	6442994 A	26-09-1994
			•	DE	69415512 D	04-02-1999
				DE	69415512 T	20-05-1999
				EP	0687289 A	20-12-1995
				NZ	263659 A	26-11-1996
				US	6004361 A	21-12-1999
				US	5976201 A	02-11-1999
WO 9625473	525473 A 22-08-1996	KEINE				

Ú. *

•

(*)